

D c Ma

WP d c C a A

pp C

a \bar{s} 1.96 TeV

T. Aalt^v,²⁴ J. A lma,¹⁴ T. A m^t,⁵⁶ B. Al^V;a^z G z al^z,^{12,1} S. A m^t,^{44b,44a} D. A m^t,³⁵ A. A a t^V;³⁹
A. A v;²⁰ J. A t^t,¹⁵ G. A ll a^t,¹⁸ A. A t a^a,⁴⁹ T. A t a^a,⁵⁸ A. A t^t,¹⁶ W. A s ma^a,¹⁸ A. A t^tal,⁴
A. A t a^a,⁵⁴ F. Af a^t,⁴³ P. A^t,^{47b,47a} W. Ba^t,¹⁸ A. Ba ba t-Galt^t,²⁹ V.E. Ba t^t,⁴⁹ B. A. Ba t^t,²⁶
V. Ba t^t,³¹ G. Ba^t,³³ P.-H. B a^t,³⁴ F. B^t,^{47a} D. B^t,³¹ S. B^t,²⁶ G. B ll^t,^{47b,47a} J. B ll^t,⁶⁰
D. B^t,¹⁷ A. B t^t;a^a,¹⁸ J. B t^t,²⁹ A. B^tatt,⁵¹ M. B^t,¹⁸ D. B^tll,^{44b,44a} I. B^t,³¹ R.E. Bla^t,²
C. Bl^t,⁷ B. Bl m^t,¹,²⁶ A. B^t,¹⁷ A. B^t,⁵⁰ V. B^t,^V;^t,⁵⁰ G. B lla,⁴⁹ D. B^tl^t,⁴⁹ J. B^t,^ta^a,⁴⁸
A. B^V;^a,¹¹

M. S. N , ba²⁵ S. N , ba²⁷ J. N , l²⁹ L. N , lma² M. N ma¹⁰ O. N lla²⁵ E. N f³¹ L. Oa⁴³
S. H. O¹⁷ Y.D. O²⁸ I. O a¹⁹ T. O a⁴² R. O a;a²⁴ K. O t b²⁴ S. Pa a G^{44b,44a} E. Pal a¹⁸
V. Pa a u¹⁸ A. Pa a u²⁷ A.A. Pa a^V;¹⁴ B. Pa⁴⁰ S. Pa a³⁴ J. Pa^f¹⁸ G. Pa l n^{55b,55a}
M. Pa l¹³ C. Pa³³ T. P ff²⁷ D.E. P ll⁸ A. P z^{55a} T.J. P ll¹⁷ G. Pa t^{47a} E. Pa f⁴⁶ L. P a¹⁹
K. P n²⁵ C. Pla⁹ L. P r⁶⁰ O. P^V;^{16,a} N. P^f⁴³ F. Pa¹⁶ A. P^f¹⁸ J. P f f²
F. P^f¹⁸ E. P^f¹³ G. P z^{47b,47a} J. P f l⁶⁰ J. Ra ma⁴³ A. Ra ma⁴⁸ V. Ra ma f^a⁶⁰
N. Ra a⁴⁹ I. R³² P. R t⁴³ M. R z²⁷ M. R^{52a} S. R t²⁷ F. R n^{6b,6a} L. R t^{47a}
A. R b²² T. R f¹² T. R f z⁴⁶ E. R f²⁵ S. R ll⁵⁷ R. R¹⁸ M. R^{55a} R. R¹¹ P. R³⁴
A. R z¹² J. R¹³ V. R¹⁸ B. R f f¹⁸ H. Saa²⁴ A. Sa^V;⁵⁴ W.K. Sa n⁵⁰ O. Salt⁴ L. Sa t^{55b,55a}
S. Sa f a^{52b,52a} L. Sa t f^{47a} K. Sa t¹⁸ A. Sa^V; -Na:a⁴⁵ P. S a laba¹⁸ A. S a n t²⁷ E.E. S a n t¹⁸
M. A. S a n t¹⁴ M. P. S a n t⁶¹,

$$A \quad \frac{/ \quad /}{/ \quad /}, \quad (1)$$

I p u a r m t r t p L u c p u l
 at a t v ; b u a t a l f u a t v ,
 l t t a , t v , (E_T) a v , p u u t a ;
 t (E_T) [3] a v ; t b ; t b a t u a ,
 a u u t a a f , t f p v a f p l t .
 T a a a l t t p Q [9] , p t t t t
 u a r m t f p t t t t a t a u u t a ,
 → a . W , a t a f u a f t a t
 l u t t l l t b p CDF II t t T t t f
 a t a v , < 0 , p u a r m t a
 ab t t u t ; t PDF t u a t f 0.00 ≤
 ≤ 0 , p t t f a t f p t t u u t a
 a x b - x t . Q a s . T a a a l t t b
 t a l R f . [10].

ta ar mar a 1.4 T 1 al
mar t l at all 1 ta a t al
funt pat f ta . T COT all ta
t t t t a < , 1 SVX -
t a ablt t & . O t p ta
tu, EMa a (HAD) al tu t u a t p
v. t f t a t al . T al tu t a r -
v; t t t : a t al al tu t p a v; al
f t f < . a af t a t al tu t f
< < . v.

$$\frac{P(\cdot^*, \cdot, \cdot_T)}{P(\cdot^*, \cdot_T)} \left(\frac{\cdot}{P(\cdot^*, \cdot_T)} \right), \quad (2)$$

\star_I

$$P(\cdot^*, \cdot, \cdot_T) = (\cdot^*, \cdot, \cdot_T) \\ Q(\cdot, \cdot_T) (\cdot^*, \cdot, \cdot_T) \quad (3)$$

\mathbf{T}

ta **f** **p**^v; t(**t** **u****a****t** **p** **m** lat aña) a
f **p** **t** **u****r** **a** **p** **l** **t** **x** **t** **a**

Ca a a; ♫ National S... C... 1.f ♫ R... bl... f
Ca a; ♫ S... National S... F... at...; ♫ A.P.
Sl a F... at...; ♫ Ba... ~~u~~~~u~~~~f~~ iB1...
F... x... G... ma; ♫ K... a S... a E... x...
F... at... a ♫ K... a R... ar... F... at...; ♫
S... a T... l... Fa l... C... la ♫ R... al
S... t... U... t... K... m; ♫ I... t... t... National
P... Q... N... lat... P... Q... Pa... l... /CNRS; ♫
R... a F... at... f... Ba... R... ar...; ♫ M... t... e
C... la I... a... a P... a... a C... l... H... l...